

毫米。伞房状聚伞花序具长1—1.5厘米的总花梗，花梗几不存在；苞片披针形，紧贴于房基部；萼筒外面密生长刚毛，上部缢缩似颈，裂片钻状披针形，长0.5厘米，有短柔毛；花冠淡红色，长1.5—2.5厘米，直径1—1.5厘米，基部甚狭，中部以上突然扩大，外有短柔毛，裂片不等，其中二枚稍宽短，内面具黄色斑纹；花药宽椭圆形；花柱有软毛，柱头圆形，不伸出花冠筒外。果实密被黄色刺刚毛，顶端伸长如角，冠以宿存的萼齿。花期5—6月，果熟期8—9月。

为我国特有种类，产山西、陕西、甘肃、河南、湖北及安徽等省。生于海拔350—1340米的山坡、路边和灌丛中。模式标本采自陕西华山。

美丽的观赏植物，欧洲已广泛引种。

### 8. 六道木属 *Abelia* R. Br.

R. Br. in Abel, Narr. Jour. China App. B, 376, t. 1818; Zabel in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 2: 32. 1893.—*Linnaea* Sect. II. *Abelia* (R. Br.) A. Braun et Vatke in Oesterr. Bot. Zeitschr. 22: 291. 1872, pro parte; Fritsch in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV. 4: 166. 1891, pro parte.—*Zabelia* (Rehd.) Makino in Makinoa 9: 175. 1948.

落叶或很少常绿灌木。冬芽小，卵圆形，具数对鳞片。叶对生，稀3枚轮生，全缘或具齿牙或圆锯齿，具短柄，无托叶。具单花、双花或多花的总花梗顶生或生于侧枝叶腋，也有三歧分枝的聚伞花序或伞房花序；苞片2—4枚；花整齐或稍呈二唇形；萼筒狭长，矩圆形，萼檐5、4或2裂，裂片扁平，开展，狭矩圆形、椭圆形或匙形，具1、3或7条脉，宿存；花冠白色或淡玫瑰红色，筒状漏斗形或钟形，挺直或弯曲，基部两侧不等或一侧膨大成浅囊，4—5裂；雄蕊4枚，等长或二强，着生于花冠筒中部或基部，内藏或伸出，花药黄色，内向；子房3室，其中2室各具2列不育的胚珠，仅1室具1枚能育的胚珠，花柱丝状，柱头头状。果实为革质瘦果，矩圆形，冠以宿存的萼裂片；种子近圆柱形，种皮膜质；胚乳肉质，胚短，圆柱形。

约20余种，分布于中国、日本、中亚及墨西哥。我国有9种。

模式种：糯米条 *A. chinensis* R. Br.

本属植物花期长，开花后花萼裂片宿存增大，常变红色，经久不凋，植株耐寒，为庭园观赏佳品。

### 分 种 检 索 表

1. 叶柄基部不扩大亦不连合；枝节不膨大；花冠钟形或钟状漏斗形（组1.六道木组 Sect. *Abelia*）。

- 2.由多花集合成的聚伞花序生于小枝上部叶腋;萼裂片5枚;雄蕊和柱头明显地伸出花冠筒外.....  
..... 1.糯米条 *A. chinensis* R. Br.
- 2.花单生于侧枝顶部叶腋;雄蕊和柱头几不伸出花冠筒外。  
3.萼裂片5枚 ..... 2.细瘦六道木 *A. forrestii* (Diels) W. W. Smith  
3.萼裂片2枚。  
4.侧生或顶生于短枝上的总花梗具2—4花;花无柄;幼枝无毛或被短柔毛。  
5.叶较大,长3—8厘米,卵形,基部钝;幼枝光滑无毛 .....  
..... 3.二翅六道木 *A. macrotera* (Graebn. et Buchw.) Rehd.  
5.叶较小,长1.5—4厘米,矩圆形或近菱形,基部渐狭;幼枝被短柔毛 .....  
..... 4.莲梗花 *A. engleriana* (Graebn.) Rehd.  
4.侧生、具苞的总花梗上具1—2花;幼枝除被短柔毛外尚夹杂糙硬毛或腺毛;叶片边缘内卷.....  
..... 5.小叶六道木 *A. parvifolia* Hemsl.
- 1.叶柄基部扩大并连合;枝节膨大;花冠漏斗形,筒部圆柱形;雄蕊和花柱不伸出花冠外(组2.管花六道木组 Sect. *Zabelia* Rehd.)  
6.萼裂片5枚;花单生于侧枝顶端叶腋;叶卵形或矩圆形,全缘,长1.5—3厘米,宽0.5—1.5厘米 .....  
..... 6.醉鱼草状六道木 *A. buddleoides* W. W. Smith  
6.萼裂片4枚;单花或双花以至多花生于侧枝的顶端或叶腋,有时密集成聚伞花序或伞房花序;叶全缘或具缺刻,长2—6厘米,宽1—2.5厘米。  
7.无总花梗;花单生于叶腋 ..... 7.六道木 *A. biflora* Turcz.  
7.具总花梗。  
8.总花梗仅具2朵花 ..... 8.南方六道木 *A. dielsii* (Graebn.) Rehd.  
8.总花梗具4—8朵花,成复聚伞花序... 9.聚伞六道木 *A. umbellata* (Graebn. et Buchw.) Rehd.

组1.六道木组——Sect. 1. *Abelia* ——Sect. *Euabelia* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1:  
123 et 125. 1911. ——*Linnaea* Linn. Subgen. *Eulinnaea* (Vatke) Graebn. Sect. *Mulilaciniatae* Graebn. in Bot. Jahrb. 29: 127. 1900.

枝节不膨大。叶柄基部不连合。萼裂片2—5枚;花冠钟状漏斗形;雄蕊和花柱超出花冠喉部。

本组我国有5种。

### 1. 糯米条(中国树木分类学) 图版29

**Abelia chinensis** R. Br. in Abel, Narr. Jour. China App. B, 376. t. 1818; Turrill in Bot. Mag. t. 168. 1951; 陈嵘, 中国树木分类学 1165. 1957. ——*A. rupestris* Lindl. in Journ. Hort. Soc. Lond. 1: 63. 1846, et in Bot. Reg. 32: t. 8. 1846. ——*A. hanceana* Martius ex Hance in Ann. Sci. Nat. Bot. V. 5: 216. 1866. ——*Linnaca chinensis* (R. Br.) A. Braun et Vatke in Oesterr. Bot. Zeitschr. 22: 291. 1872; Graebn. in Bot. Jahrb. 29: 139. 1900. ——*L. rupestris* (Lindl.) A. Braun et Vatke in l. c.; Graebn. in l. c. 138. ——*L. aschersoniana* Graebn. in l. c. 139. ——*A. aschersoniana* (Graebn.) Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 127. 1911. ——*A. ionandra* Hayata, Ic. Pl. Fo-